PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-279835

(43)Date of publication of application: 27.10.1995

(51)Int.CI.

F04B 17/04

(21)Application number: 06-100633

(71)Applicant:

SAGAMI KAGAKU KINZOKU:KK

(22)Date of filing:

13.04.1994

(72)Inventor:

FUKUDA SHIGEO

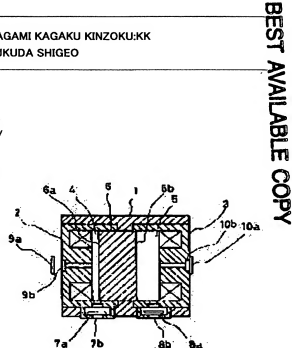
(54) ELECTROMAGNET TYPE PRESSURE PUMP

(57) Abstract:

PURPOSE: To form the whole of an electromagnet type pressure pump into miniature and compact pump without using any mechanical external input by

using a magnet as driving energy.

CONSTITUTION: One fixed magnet 2 and the other fixed magnet 3 are provided on both sides of a housing 1 and also a sliding magnet 6 is slidably arranged in an inside space of the housing 1 to block the inside space into one pressure chamber 4 and the other pressure chamber 5 and a fluid inlet means and a fluid exhaust means are respectively mounted in one of the pressure chamber 4 and the pressure chamber 5. The sliding magnet 6 is relatively slid to the one fixed magnet 2 side and the other fixed magnet 3 side by magnetizing the one fixed magnet 2 and the other fixed magnet 3 to designated magnetic pole. Thus, the fluid in the one pressure chamber 4 (the other pressure chamber 5) is exhausted from a one exhaust port 9b (the other exhaust port, 10b) and also the fluid is taken in the other pressure chamber 5 (the one pressure chamber 4) from the other inlet port, 8b (one inlet port 7b).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.01.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

14.07.1998

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-279835

(43)公開日 平成7年(1995)10月27日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

F 0 4 B 17/04

F 0 4 B 17/04

FΙ

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平6-100633

(22)出願日

平成6年(1994)4月13日

(71)出願人 390021485

株式会社相模化学金属

神奈川県相模原市橋本台3丁目12番18号

(72)発明者 福田重男

神奈川県相模原市橋本台3丁目12番18号

株式会社相模化学金属内

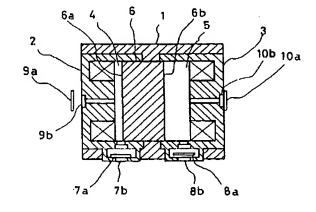
(74)代理人 弁理士 池田 宏

(54) 【発明の名称】 電磁石式加圧ポンプ

(57) 【要約】

【目的】 機械的な外部入力を不要にして全体を小型コ ンパクトに構成可能な電磁石式加圧ポンプを提供できる ようにする。

【構成】 一方の固定磁石2および他方の固定磁石3を ハウジング1の両側に設けるとともに、上記ハウジング 1の内部空間に摺動マグネット6を摺動自在に配設して 上記内部空間を一方の加圧室1および他方の加圧室5に 区画し、かつ上記一方の加圧室4および加圧室5に流体 吸入手段と流体排出手段とをそれぞれ設けることによ り、上記一方の固定磁石2および他方の固定磁石3を所 定の磁極に磁化することで、上記摺動マグネット6を上 記一方の固定磁石2側および他方の固定磁石3側に交互 に摺動させるようにし、上記一方の加圧室4 (他方の加 圧室 5) 内の流体を上記一方の排出口 9 b (他方の排出 口10b) より排出するとともに、上記他方の吸入口8 b (一方の吸入口7b) より上記他方の加圧室5 (一方 の加圧室4)内に吸入するようにする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハウジング1と、

上記ハウジング1の両側に所定の間隔を置いて配置され た一方の固定磁石2および他方の固定磁石3よりなる磁 力発生手段と、

上記一方の固定磁石2および他方の固定磁石3間におけ る上記ハウジング1内に摺動自在に配設されていて、上 記ハウジング1内の空間を一方の加圧室4および他方の 加圧室5に区画している摺動マグネット6と、

上記一方の加圧室4に設けられている一方の吸入口7 b, 一方の吸入弁7aおよび上記他方の加圧室5に設け られている他方の吸入口8b, 他方の吸入弁8aよりな る流体吸入手段と、

上記一方の加圧室4に設けられている一方の排出口9 b. 一方の排出弁9aおよび上記他方の加圧室5に設け られている他方の排出口10b, 他方の排出弁10aよ りなる流体排出手段とを具備し、

上記一方の固定磁石2および他方の固定磁石3を磁化す ることにより、上記摺動マグネット6を上記一方の固定 磁石2側および他方の固定磁石3側に交互に摺動させる 20 ようにしたことを特徴とする電磁石式加圧ポンプ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は電磁石式加圧ポンプに係 わり、特に、ポンプ本体内に加圧空間を形成するととも に、上記加圧空間の容積を可変することにより内部に吸 入した流体を吸入したり吐出したりするものに用いて好 適なものである。

[0002]

【従来の技術】周知の通り、加圧ポンプは種々のタイプ 30 のポンプが実用化されているが、そのうちの一つとして 容積式ポンプがある。上記容積式ポンプとは、ポンプ本 体内に加圧空間を形成しておく。そして、上記加圧空間 内に流体を吸入するとともに、その容積を可変すること により上記内部に吸入した流体を吸入したり吐出したり するようにしている。

【0003】ところで、従来からポンプ内の容積を可変 する方法として、ピストンやフランジャー等を往復運動 させる方法が用いられている。そして、上記往復運動を 行わせるための手段として、蒸気圧や空気圧や油圧等の 40 ような流体の圧力を利用したり、または電動機によるク ランク機構が用いられていた。

【0004】上記のように流体の圧力を利用すると、上 記ピストンやフランジャー等を直接的に往復運動させる ことができる。しかし、これらの蒸気圧や空気圧や油圧 等を得るには、これらの流体が存在するある一定の条件 下でしか得られない問題がある。

【0005】それに対し、駆動エネルギーとして電気を 用いると、簡単に入手することができるとともに、クリ

を駆動エネルギーとして用いて電動機を回転させるよう にしても、上記ピストンやフランジャー等を往復運動さ せるためには、クランク機構などのメカニズムが必要で

【0006】このようなクランク機構などのメカニズム は、精密機械なので大きな力を加えることが難しく、ま た、長期間にわたって使用する場合には頻繁に保守点検 を行わなければならない問題があった。

【0007】このような問題を解決するために、本願の 10 出願人は図4に示すような「磁石式加圧ポンプ」を先に 考案して出願した。図4に示すように、上記「磁石式加 圧ポンプ」は、ケース51と、上記ケース51の中に所 定の間隔を置いて左右に配設された固定マグネット5 2、53を備えている。

【0008】これらの固定マグネット52、53の周面 には、固定マグネット52、53をケース51に固定す るためのステー54が取り付けられているとともに、流 体が通過するための流路61が形成されている。

【0009】また、上記左右の固定マグネット52、5 3間に通されていて、軸受56によって支持されるとと もに、任意の回転手段によって回転せしめられるシャフ ト55を有している。

【0010】さらに、上記固定マグネット52、53間 において、上記シャフト55の回転に同期して回転する とともに、左右に摺動可能に配された回転摺動マグネッ ト57を備えている。そして、この回転マグネット57 の左面Aと左側固定マグネット52の右面Bとの間が第 1ポンプ室58として区画される。

【0011】また、回転摺動マグネット57の右面Cと 右側固定マグネット53の左面Dとの間が第2ポンプ室 59として区画され、左右の固定マグネット52、53 の各々の外側には流路室60が形成されている。

【0012】これらの流路室60の外側には少なくとも 2つのポート62が形成され、そのポート62には互い に開方向が異なる逆止弁63が配設されている。また、 上記回転摺動マグネット57と上記左右の固定マグネッ ト52、53の磁極数は同一であり、かつN極、S極が 交互に配置するように設定されている。

【0013】そして、上記シャフト55の回転に伴い、 上記回転摺動マグネット57のある回転位置における回 転摺動マグネット57の左面Aのある一定領域の磁極 と、左側固定マグネット52の右面Bの同一領域の磁極 とが反発関係にある時、上記回転摺動マグネット57の 右面Cの同一領域の磁極と右側固定マグネット53の左 面Dの同一領域の磁極とが吸引関係になるように成され ている。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】上記磁石式加圧ポンプ によれば、駆動エネルギーとして磁石を用いているの ーンに利用することができる利点がある。しかし、電気 *50* で、蒸気圧や空気圧を用いることができない現場で用い

BEST AVAILABLE COPY

4

ることができるとともに、メカニズムが精密でないので、保守点検が容易である。また、磁石の磁力を調節することによりポンプの加圧圧力を簡単に変化させることができる利点を有している。

【0015】しかしながら、上記磁石式加圧ポンプの場合には、上記回転摺動マグネット57を回転させるために、機械的な外部入力が必要であった。具体的には、上記回転摺動マグネット57を回転させるためのモータが必要であった。このため、装置全体が大きくなってしまう不都合があった。

【0016】また、外部入力を上記回転摺動マグネット57に伝達するために、シャフト55をケース51の外部に突出させているので、ポンプ内で加圧する流体が外部に漏れないようにするためのシールを厳重にしなければならない問題があった。

【0017】本発明は上述の問題点にかんがみ、機械的な外部入力を不要にして全体を小型コンパクトに構成可能な電磁石式加圧ポンプを提供できるようにすることを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】本発明の電磁石式加圧ポ ンプは、ハウジング1と、上記ハウジング1の両側に所 定の間隔を置いて配置された一方の固定磁石2および他 方の固定磁石3よりなる磁力発生手段と、上記一方の固 定磁石2および他方の固定磁石3間における上記ハウジ ング1内に摺動自在に配設されていて、上記ハウジング 1内の空間を一方の加圧室4および他方の加圧室5に区 画している摺動マグネット6と、上記一方の加圧室4に 設けられている一方の吸入口7b, 一方の吸入弁7aお よび上記他方の加圧室5に設けられている他方の吸入口 8 b, 他方の吸入弁8 a よりなる流体吸入手段と、上記 一方の加圧室4に設けられている一方の排出口9b, 一 方の排出弁9aおよび上記他方の加圧室5に設けられて いる他方の排出口10b,他方の排出弁10aよりなる 流体排出手段とを具備し、上記一方の固定磁石2および 他方の固定磁石3を磁化することにより、上記摺動マグ ネット6を上記一方の固定磁石2側および他方の固定磁 石3側に交互に摺動させるようにしたことを特徴とする 電磁石式加圧ポンプである。

[0019]

【作用】本発明は上記技術手段を有するので、摺動マグネット6の一側端面6aと対面する上記一方の固定磁石2の中心電極を上記一側端面6aと異なる磁極に磁化するとともに、上記摺動マグネット6の他側端面6bと対面する上記他方の固定磁石3の中心電極を上記他側端面6bと同じ磁極に磁化することにより、上記摺動マグネット6と上記一方の固定磁石2との間に磁気吸着作用を生じさせるとともに、上記摺動マグネット6と上記他方の固定磁石3との間に磁気反発作用を生じさせることができる。これにより、上記摺動マグネット6を一方の固50

定磁石2の方向に摺動させて、上記一方の加圧室4の容量を減少させるとともに他方の加圧室5の容量を増大させ、上記一方の加圧室4内の流体を上記一方の排出口9 bより排出するとともに、上記他方の吸入口8bより他方の加圧室5内に流体を吸入することができる。

【0020】次に、上記一方の固定磁石2および他方の 固定磁石3の磁極を反転させることにより、上記摺動マ グネット6を上記他方の固定磁石3の方向に摺動させて 上記他方の加圧室5内の容量を減少させるとともに一方 の加圧室4の容量を増大させるようにすると、上記他方 の加圧室5内の流体を上記他方の排出口10bより排出 することができるとともに、上記一方の吸入口7bより 一方の加圧室4内に流体を吸入することができ、加圧ポ ンプ動作を機械的な回転駆動力なしで実現することができる。

[0021]

【実施例】次に、図1〜図3を参照して本発明の電磁石式加圧ポンプの一実施例を詳細に説明する。図において、1はハウジング、2は一方の固定磁石、3は他方の20 固定磁石、4は一方の加圧室、5は他方の加圧室、6は摺動マグネットである。また、7 a は一方の吸入弁、7 b は一方の吸入口、8 a は他方の吸入弁、8 b は他方の吸入口8 b、9 a は一方の排出弁、9 b は一方の排出口、10 a は他方の排出弁、10 b は他方の排出口である。

[0022] ハウジング1は、中空の円柱形に形成されていてその両側に一方の固定磁石2が配設されているとともに、他方の固定磁石3が配設されている。また、上記一方の固定磁石2が配設されている側に一方の排出口9bが形成されていて、ここに一方の排出弁9aが取り付けられている。さらに、上記他方の固定磁石3が配設されている側に他方の排出口10bが形成されていて、ここに他方の排出弁10aが取り付けられている。

10024】上記一方の加圧室4には、一方の吸入口7 bおよび一方の排出弁9aが設けられているとともに、 上記他方の加圧室5には、他方の吸入口8bおよび他方 の排出弁10aが設けられている。そして、上記一方の 吸入口7bには一方の吸入弁7aが設けらているととも に、上記他方の吸入口8bには他方の吸入弁8aが設け られている。

[0025] このように構成された本実施例の電磁石式 加圧ポンプを駆動する場合には、次のようにして行う。 すなわち、先ず、図2に示すように、上記摺動マグネット6の一側端面6aと対面する上記一方の固定磁石2の

5

中心電極を、上記一側端面 6 a と異なる磁極に磁化する とともに、上記摺動マグネット6の他側端面6bと対面 する上記他方の固定磁石3の中心電極を、上記他側端面 6 bと同じ磁極に磁化する。

【0026】図2の例では、上記摺動マグネット6の一 側端面6aの磁極がN極であり、他側端面6bがS極な ので、一方の固定磁石2および他方の固定磁石3の中心 をそれぞれS極に磁化している。このように磁化するこ とにより、上記摺動マグネット6と上記一方の固定磁石 2との間に磁気吸着作用を生じさせることができるとと 10 もに、上記摺動マグネット6と上記他方の固定磁石3と の間に磁気反発作用を生じさせることができる。

【0027】そして、上記磁気吸着作用および磁気反発 作用により、図2中において矢印20で示したように、 上記摺動マグネット6を一方の固定磁石2の方向に摺動 させることができる。

【0028】上記摺動マグネット6が一方の固定磁石2 の方向に摺動すると、上記一方の加圧室4の容量を減少 させるとともに、他方の加圧室5の容量を増大させるこ されていた流体を、矢印21で示すように、上記一方の 排出口9 bより排出することができる。また、矢印22 で示すように、上記他方の吸入口8bより他方の加圧室 5内に流体を吸入することができる。

【0029】次に、図3に示すように、上記一方の固定 磁石2および他方の固定磁石3の磁極を反転させる。図 3の例では、一方の固定磁石2および他方の固定磁石3 の中心をそれぞれN極に磁化する。このように磁極を反 転させることにより、上記摺動マグネット6と上記一方 の固定磁石2との間に磁気反発作用を生じさせることが 30 できるとともに、上記摺動マグネット6と上記他方の固 定磁石3との間に磁気吸着作用を生じさせることができ る。

【0030】したがって、図3中において矢印23で示 したように、上記摺動マグネット6を他方の固定磁石3 の方向に摺動させることができる。これにより、上記他 方の加圧室5内の容量を減少させるとともに一方の加圧 室4の容量を増大させることができる。

【0031】このため、矢印24で示すように、上記他 方の加圧室5内の流体を上記他方の排出口10bより排 40 出することができる。また、矢印25で示すように、上 記一方の吸入口7bより一方の加圧室4内に流体を吸入 することができる。

【0032】上述したように、一方の固定磁石2および 他方の固定磁石3の磁極を反転させる方法としては、例 えば、交流の低周波を上記一方および他方の固定磁石 2, 3を構成するコイルに供給するようにすればよい。

また、ハイレベル期間が50%のパルス波を上記コイル に供給するようにしてもよい。

【0033】なお、上記実施例ではハウジング1の両端 にそれぞれ固定磁石2,3を配設するようにした例を示 したが、上記ハウジング1の周面に励磁コイルを巻い て、上記ハウジング1の周面から次回を加えるようにし てもよい。このようにすれば、上記摺動マグネット6の 摺動ストロークを長くとることができる。この場合、一 方の吸入口7 b および他方の排出口10 b は、ハウジン グ1の両端部に設けるようにすればよい。

[0034]

【発明の効果】本発明は上述したように、駆動エネルギ ーとして磁石を用いているので、蒸気圧や空気圧を用い ることができない現場で用いることができるとともに、 精密なメカニズムがないので、保守点検を容易化するこ とができる。また、磁石の磁力を調節することによりポ ンプの加圧圧力を簡単に変化させることができる利点を 有している。

【0035】さらに、機械的な外部入力を加える必要が とができる。これにより、上記一方の加圧室4内に吸入 20 ないので、装置構成を小型化することができるととも に、ポンプ内で加圧する流体が外部に漏れないようにす るためのシールを簡略化することが可能な電磁石式加圧 ポンプを実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電磁石式加圧ポンプの概略構成を示す 断面図である。

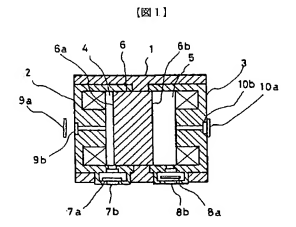
【図2】実施例の電磁石式加圧ポンプの摺動マグネット が一側方向に移動する原理を説明するための図である。

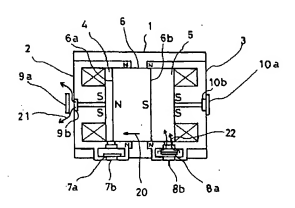
【図3】実施例の電磁石式加圧ポンプの摺動マグネット が他側方向に移動する原理を説明するための図である。

【図4】従来例を示す断面図である。

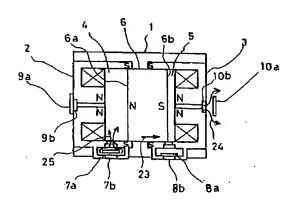
【符号の説明】

- 1 ハウジング
- 2 一方の固定磁石
- 3 他方の固定磁石
- 4 一方の加圧室
- 5 他方の加圧室
- 6 摺動マグネット
- 7 a 一方の吸入弁
- 7 b 一方の吸入口
- 8 a 他方の吸入弁
- 8 b 他方の吸入口
- 9 a 一方の排出弁
- 9 b 一方の排出口
- 10a 他方の排出弁
- 10b 他方の排出口

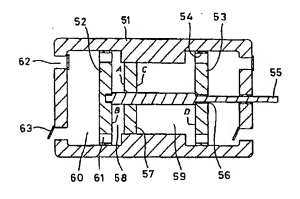




[図2]



【図3】



[図4]